

Инвестор:

Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587**

Подрядчик: **ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 51а  
 ИНН 384901618**

Стройка: **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Партизанская, дом 83А**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	46/A/2021
дата	29 01 2021
Вид операции	902

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	26.04.2021

Отчетный период	
с	по
29.01.2021	09.04.2021

**Справка о стоимости выполненных работ и затрат**

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		973 059,44	973 059,44	973 059,44
1	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Партизанская, дом 83А		973 059,44	973 059,44	973 059,44
Итого					973 059,44
Сумма НДС					194 611,89
Всего с учетом НДС					<b>1 167 671,33</b>

Заказчик (генподрядчик)

М. П.

Подрядчик (субподрядчик)

М. П.

Согласовано:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*Платонова Н.Н.*

**ПЛАТОНОВА Н.Н.**  
В.Ю.Лысов

подпись расшифровка подписи

28.04.21.

Генеральный директор ООО "Инвертор"

*А.П. Скуратов*

**А.П. Скуратов**

подпись расшифровка подписи

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

*А.П. Скуратов*

*А.П. Скуратов*

подпись расшифровка подписи

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова  
 Заказчик (генподрядчик) - ул., д. 1 ИНН 3808233587

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.51а. ИНН 3849011618

Стройка - **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Партизанская, дом 83А**

Объект - **Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Партизанская, дом 83А**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68577372
Вид деятельности по ОКДП	
46/А/2021	45.2
Договор подряда (контракт)	
номер	46/А/2021
дата	29.01.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.04.2021	29.01.2021	09.04.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета, ремонт крыши  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1167671,33 руб.

Номера по порядку	Номера позиции по смете	Обособленные вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	13	14	15	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>															





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	ГЭСНр58-2-1 Пруказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт	0,02 2 / 100	73238,15	1464,76	1463,77	0,99	341,3 6,826					
		Запараты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3									6,826	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,122	8,16	1	1					
7	ГЭСН10-01-039-05 Пруказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,02 2 / 100	31345,97	626,92	444,26	182,66	56,62	97,336 1,9467	9,224 0,1845			
		Запараты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	228,21	444,26	444,26						1,9467	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	1051,25	162,94	162,94	46,32					
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472	668,23	19,65	19,65	10,27					
8	ГЭСН46-04-008-02 Пруказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из листового стали (фронтон, конек, глуховых окон примыкания)	100 м2	0,924 (48,6+28,8+1+4) / 100	1852,77	1711,96	1669,3	42,66	8,58 7,9279					
		Запараты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,58	7,9279	1669,3	1669,3						7,9279	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	1,88	24,56	42,66	42,66						
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,57	0,5267								
9	ГЭСН46-04-008-02 Пруказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из листового стали (ендовы)	100 м2	0,084 8,4 / 100	1852,77	155,63	151,75	3,88	8,58 0,7207					
		Запараты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,58	0,7207	151,75	151,75						0,7207	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	1,88	24,56	3,88	3,88						
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,57	0,0479								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы														
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы														
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	12	ФСЦ-11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	М3		2,378	8292,49	19719,54						
11	13	ГЭСН26-02-018-02 Плюкас Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		8,608	3906,1	33623,71	3536,4	119,57	0,69	29965,74	1,78	15,3222
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	15,3222	230,93	3538,36	3538,36				15,3222	
		1. 91.06.05-012	Погрузчики с выличными подхватами, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0009	567,61	0,53		0,53	0,23			
		2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0017	270,69	0,46		0,46	0,39			
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	7,4029	16,02	118,59		118,59				
Н, 3	4.	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИДАКС» для древесины	кг	18,5	159,2	188,17	29956,66				29956,66		
12	15	ГЭСН12-01-007-01 Плюкас Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		5,38	44312,84	238403,08	60124,14	9012,2	2983,21	169266,7	47,91	1,69
			Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	47,91	257,7558	233,26	60124,12	60124,12				257,7558	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	3,8198	1051,25	4015,56		4015,56	1141,55			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,4	2,152	1352,92	2911,48		2911,48	751,72			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,58	3,1204	668,23	2085,14		2085,14	1089,99			
		4. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	726,3	137,46	99837,2				99837,2		
Н, 3	5.	01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,152	200,41	431,28				431,28		
Н, 3	6.	01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	50	269	9,77	2628,13				2628,13		
		7. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008	0,043	94630,06	4069,09				4069,09		
		8. 01.7.15.06-0111	Гвозди стругильные	т	0,00567	0,0305	66560,77	2030,1				2030,1		
		9. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0102	66631,5	679,64				679,64		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	H, З	10. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,08	0,4304	3667,46	1578,47				1578,47		
		0001												
		11. 08.1.02.11	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0269	46558,18	1252,42				1252,42		
		0001												
		12. 08.1.02.11	Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0538	73500,44	3954,32				3954,32		
		0013												
		13. 11.1.03.01	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	2,905	10497,42	30495,01				30495,01		
		0078												
		14. 11.1.03.06	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	2,69	8292,57	22307,01				22307,01		
		0094												
		16	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм (примыкания)	т		0,02508	56026,4	1405,14			1405,14		
		17	ФССС-08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.		4*5,7*1,4/1000 24 47,22	1213,94	29134,56			29134,56		
		18	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	3455,2	6910,4	3062,14	444,66	153,68	3403,6	6,63 13,26 0,22
			Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
			Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	6,63	13,26	230,93	3062,13	3062,13				13,26	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,22	1352,92	297,64				297,64	76,85	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,22	668,23	147,01				147,01	76,85	
		H, З	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	106,24	212,48				212,48		
			4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	66560,77	186,37				186,37		
			5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2925,93	351,11			351,11		
			6. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,2	8292,57	1658,51			1658,51		
			7. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,12	8292,57	995,11			995,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	20	ГЭСНМЗ8-01-006-08 <i>Гриказ Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремьянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.-Изготовление окон	Т										
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч	130	5,85	253,83	1484,91	1484,91				5,85	
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,5	0,0225	1352,92	30,44		30,44	7,86			
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	1,37	0,0617	36,62	2,26		2,26				
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	0,5	0,0225	912,09	20,52		20,52	7,86			
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,0405	210,51	411,13		411,13				
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,036	314,45	0,15		0,15	9,36			
		7. 91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,108	28,82	3,11		3,11				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,027	51,22	1,38				1,38		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,009	52,68	0,47				0,47		
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	Т	0,019	0,0009	66669,43	60				60		
17	21	ГЭСН09-06-001-02 <i>Гриказ Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полусовой и тонколистовой стали	Т		0,045	13318,72	599,34	527,8	35,35	4,87	36,19	50,79 2,2856	0,31 0,014
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч	50,79	2,2856	230,93	527,81	527,81				2,2856	
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,12	0,0054	1352,92	7,31		7,31	1,89			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	10,53	0,4739	36,62	17,35		17,35	3			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,19	0,0086	668,23	5,75		5,75				
		5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	1,86	0,0837	3,69	0,31		0,31				
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,03	0,0914	51,14	4,67		4,67		3,46		
					1,5	0,0675	51,22	3,46				3,46		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0203	52,68	1,07				1,07		
		8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014	0,0001	86028,44	8,6				8,6		
		9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0001	106957,9	10,7				10,7		
		10. 08.2.02.11.0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0008	266,16	0,21				0,21		
		11. 08.3.11.01.0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0001	66202,85	6,62				6,62		
18	22	08.3.08.02-0021 <i>примените льно</i>	Сталь угловая 25х25 мм	т		0,006272 <i>1,12*5,6/1000</i>	47823,88	299,95				299,95		
19	23	08.3.07.01-0051	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т		0,033	50356,33	1661,76				1661,76		
20	24	01.7.04.09-0012	Пегля накладная	шт.		4	54,08	216,32				216,32		
21	25	ФССЦ-01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.		2	79,04	158,08				158,08		
22	26	23.3.08.01-0103	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/с размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т		0,006	43392,57	260,36				260,36		
23	27	ГЭСН13-06-003-01 <i>Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №103в/пр</i>	Очистка поверхности щетками	м2		4,77 <i>2,385*2</i>	207,84	991,4	991,4				0,9 <i>4,293</i>	
24	28	ГЭСН13-07-001-02 <i>Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №103в/пр</i>	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	чел.-ч 100 м2	0,9	4,293 <i>0,0477 4,77/100</i>	230,93 <i>4849,54</i>	991,38 <i>231,32</i>	991,38 <i>102,29</i>				4,293 <i>9,08 0,4331</i>	0,03 <i>0,0014</i>
		1. 91.06.05-011	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,4331	236,17	102,29	102,29				0,4331	
		2. 91.14.02-001	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0005	1051,15	0,53				0,53		
		3. 01.7.20.08-0051	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Ветошь	маш.час кг	0,02 5	0,001 0,2385	668,23 58,76	0,67 14,01				0,67 14,01		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0015	74605,37	111,91				111,91		
25	29	ГЭСН13-03-002-04 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0477 4,77/100	2809,07	133,99	72,79	1,68	0,29	59,52	5,31 0,2533	0,02 0,001
		1. 91.06.05-011	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,2533	287,4	72,8	72,8				0,2533	
		2. 91.14.02-001	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0005	1051,15	0,53		0,53	0,13			
		3. 91.21.01-012	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0005	668,23	0,33		0,33	0,17			
		4. 14.4.01.01-0003	Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,0534	16,02	0,86		0,86				
		5. 14.5.09.02-0002	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0006	79437,23	47,66				47,66		
		6. 14.5.09.11-0101	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	147262,3	14,73				14,73		
26	30	ГЭСН13-03-004-26 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0477 4,77/100	5649,18	269,47	89,55	2,64	0,58	177,28	7,66 0,3654	0,04 0,0019
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66	0,3654	245,1	89,56	89,56				0,3654	
		2. 91.06.05-011	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,001	8,16	0,01		0,01				
		3. 91.14.02-001	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,001	1051,15	1,05		1,05	0,26			
		4. 91.21.01-012	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,001	668,23	0,67		0,67	0,35			
		5. 14.4.04.08-0003	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,062	16,02	0,99		0,99				
		6. 14.5.09.11-0101	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0018	92301,36	166,14				166,14		
			Уайт-спирит	т	0,0028	0,0001	74605,37	7,46				7,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
27	31	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр примените льно	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,11 11/100	59083,81	6499,22	1934,87	1934,87	18,5	6,92	4545,85	79,79 8,7/69	0,18 0,0198
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0077	1352,92	10,42		10,42	2,69				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,0121	668,23	8,09		8,09	4,23				
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66			
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0792	57286,02	4537,05				4537,05			
28	34	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр примените льно	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (ЕНДОВЫ)	100 м2		0,084 8,4/100	27728,49	2329,19	2187,14	2187,14	21,59	7,07	120,46	112,75 9,471	0,27 0,0227
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,0168	1051,25	17,66		17,66	5,02				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,0059	668,23	3,94		3,94	2,06				
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0003	66631,5	19,99				19,99			
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,001	97297,37	97,3		97,3	97,3				
29	36	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,0657	56026,4	3680,93				3680,93			
30	37	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон / с одной стороны	100 м		0,93 18622/100	29389,99	27332,69	8562,68	8562,68	222,36	113,7	18547,65	39,87 37,0791	0,35 0,3255
		1. 91.06.03-060	Заготовки труда рабочих (ср 3) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Чел.-ч Маш.час	39,87 0,64	37,0791 0,5952	230,93 8,16	8562,68 4,86	8562,68		4,86			37,0791	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35		668,23	217,51		217,51	113,7			
	3. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,038		66560,77	2349,6				2349,6		
	4. 11.1.03.06-0094		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1		8292,57	16195,39				16195,39		
31	38	ГЭСНр58-5-4 Публикация Министром России от 20.10.2020 №635/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: кобылки (прим)	100 м		0,16	40196,33	6431,41	4923,43	20,99	10,62	1486,99	133,25 21,32	0,19 0,0304
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25		230,93	4923,43	4923,43				21,32	
	1. 91.06.03-060		Лесбки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52		8,16	0,68		0,68				
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		668,23	20,31		20,31	10,62			
	3. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,013		66560,77	139,78				139,78		
	4. 08.3.03.04-0014		Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012		45873,23	87,16				87,16		
	Н, 3		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,95		8292,57	1260,47				1260,47		
32	39	ГЭСНр65-38-1 Публикация Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		4	745,61	2982,44	2826,56			155,88	3,15 12,6	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		224,33	2826,56	2826,56				12,6	
	1. 01.7.07.29-0031		Кабелка	т	0,0004		97414,4	155,86				155,86		
33	41	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		12	202,36	2428,32				2428,32		
34	42	Счет №2560 от 11.03.2021	ШРQULN 70717579 манжета прямая d 110 мм	шт		4	149,6 188,32/1,2*1,02/1,07	598,4				598,4		
35	43	ГЭСН10-01-023-01 Публикация Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,166	6982,72	1159,13	142,73	22,4	6,96	994	3,8 0,6308	0,12 0,0199
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		226,27	142,73	142,73				0,6308	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0133	1352,92	17,99		17,99	4,65			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0066	668,23	4,41		4,41	2,31			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	66560,77	6,66				6,66		
		4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,1992	4953,33	986,7				986,7		
36	44	ФССП-11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-0,1992	4953,33	-986,7				-986,7		
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
37	45	ФССП-11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		0,1992	8292,49	1651,86				1651,86		
38	46	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,005	48118,64	240,59	138,83	57,08	17,69	44,68	121,67	11,53
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				0,5/100							0,6084	0,0577
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	0,6084	228,21	138,84	138,84				0,6084	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,0485	1051,25	50,99		50,99	14,49			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0092	668,23	6,15		6,15	3,21			
		3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	0,865	47,48	41,07				41,07		
		4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0008	4324,18	3,46				3,46		
39	48	ФССП-07.1.05.01-0004	Люки металлические	м2		0,5	10279,56	5139,78				5139,78		
40	49	ГЭСН10-01-044-12	Обивка оцинкованной сталью: с одной стороны (прим)	100 м2		0,01	58083,81	590,84	175,9	1,68	0,63	413,26	79,79	0,18
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				1/100							0,7979	0,0018
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	0,7979	220,45	175,9	175,9				0,7979	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0007	1352,92	0,95		0,95	0,24			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0011	668,23	0,74		0,74	0,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0072	57286,02	412,46				412,46		
Вспомогательные работы														

41	51	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		1,44	14525,08	20916,12	14611,41	67,36	35,21	6237,35	43,5	0,07
		Гликаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр				(12*2)/100							62,64	
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час	43,5 0,07	62,64 0,1008	233,26 668,23	14611,41 67,36	14611,41	67,36	35,21			
		Н, 3	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,013	9380,8	121,95				121,95		
		Н, 3	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрещенные	т	0,035	0,0504	77759,43	3919,08				3919,08		
		4. 11.2.13.06-0011	Цифы: настипа	м2	3,4	4,896	448,67	2196,69				2196,69		

Фронтон, карниз

42	52	ГЭСН10-01-008-04	Устройство: фронтонов	100 м2		0,486	53055,15	25784,8	7631,77	341	178,26	17812,03	68	1,05
		Гликаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр				48,6/100							33,048	0,5103
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час	68 1,05	33,048 0,5103	230,93 668,23	7631,77 341	7631,77	341	178,26			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0041	0,002	66560,77	133,12				133,12		
		3. 11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,58	0,7679	15885,74	12198,66				12198,66		
		4. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,36	0,661	8292,57	5481,39				5481,39		
43	53	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка фронтонов стальным профилированным листом (прим)	100 м2		0,486	8255,71	4012,28	3786,73	140,6	52,63	84,95	32,59	0,31
		Гликаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр				48,6/100							15,8387	0,1507
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч маш.час	32,59 0,12	15,8387 0,0583	239,08 1352,92	3786,72 78,88	3786,72	78,88	20,36		15,8387	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0923	668,23	61,68		61,68	32,24			
		3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0001	117032,6	11,7				11,7		
		4. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0001	465570,7	46,56				46,56		
44	54	Счет № 3529 от 16.03.2021	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7 ТУ	м2		53,46 48,6*1,1	690,82 880,41/1,2*1,0075/1,07	36931,24				36931,24		
45	55	ГЭСН09-05-006-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Резка стального профилированного настила	м реза		63,8	82,28	5249,46	5249,46				0,34 21,692	
46	56	ГЭСН10-01-032-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,4) Заполнение оконных проемов отделочными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема до 2 м2	чел.-ч 100 м2	0,34	21,692 0,005	241,99 173842,5	5249,25 869,21	5249,25 769,54				2,995 599	4,1 0,0205
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час	599	2,995	256,94	769,54	769,54				2,995	
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2	0,01	13,89	0,14				0,14		
		3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	0,865	47,48	41,07				41,07		
		Н, З 4. ФССЦ-01.7.15.14-0061	Шпурлы строительные	т	0,0112	0,0001	264705,4	26,47				26,47		
		5. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,63	0,0032	8947,22	28,63				28,63		
47	57	ФССЦ-11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		0,5	2743,62	1371,81				1371,81		
48	58	ГЭСН15-04-025-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2		0,008 0,5*1,6/100	37949,27	303,59	271,77			31,31	138,6 1,1088	0,1 0,0008
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	138,6	1,1088	245,1	271,77	271,77				1,1088	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0001	299,81	0,03		0,03	0,02			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,0007	668,23	0,47		0,47	0,24			
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0067	153,33	1,03				1,03		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0025	58,76	0,15				0,15		
		Н, 3 14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	25,44	0,2035	107,47	21,87				21,87		
		6. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,039	0,0003	21677,04	6,5				6,5		
49	59	ГЭСН10-01-008-05	Устройство: карнизов	100 м2		0,181	63141,75	11428,66	5977,16	108,86	56,9	5342,64	143	0,9
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	143	25,883	230,93	5977,16	5977,16				25,883	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,9	0,1629	668,23	108,85		108,85	56,9			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0007	66560,77	46,59				46,59		
		3. 11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,06	0,1919	15885,74	3048,47			3048,47			
		4. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,92	0,1665	8292,57	1380,71			1380,71			
		5. 11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0,58	0,105	8292,57	870,72			870,72			
50	60	ГЭСН10-01-083-05 Пруток Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного / Устройство трапов	100 м2		0,0371	50185,89	1861,9	272,23	59,79	19,44	1529,88	31,07	1,5
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	31,07	1,1527	236,17	272,23	272,23				1,1527	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,89	0,033	1352,92	44,65		44,65	11,53			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61	0,0226	668,23	15,1		15,1	7,89			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0005	66560,77	33,28				33,28		
		4. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2	0,1558	8292,57	1291,98				1291,98		
		5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0027	73986,4	199,79				199,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	61	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство лобовой доски (прим)	100 м2		0,162 <i>(0,15*108)/100</i>	7763,75	1257,73	1105,75	54,93	34	97,05	31,83 5,1565	0,75 0,1215
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	5,1565	214,44	1105,76	1105,76				5,1565	
			Подъемники одномоментные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,0713	299,81	21,38		21,38	16,47			
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,0502	668,23	33,55		33,55	17,54			
			3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,009	0,0015	66560,77	99,84				99,84		
52	62	ФССЦ-11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		0,4277	8292,57	3546,73				3546,73		
53	63	ГЭСНр69-15-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затаривание строительного мусора в мешки	т		1,87	438,73	820,43	373,78			446,65	1,03 1,9261	
			Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.-ч	1,03	1,9261	194,06	373,78	373,78				1,9261	
			Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	0,2	0,374	1194,24	446,65				446,65		
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы							510473,17	130935,2	11247,52	3716,32	368290,5	562,5433	11,2325	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 18, 31, 43-44, 46, 49, 52, 56, 59-60, 37-38, 61, 58))							566886,35	158021,7	14835,67	4921,52	394028,9	634,3349	13,9011	
Накладные расходы							166506,52							
Сметная прибыль							95948,89							
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы							816901,63						634,3349	13,9011

**Раздел 3. Прочие работы**

54	64	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		18,7398 мс	440,12	8247,76		8247,76				
55	65	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		18,7398 <i>3,9876*14,668*0,0902</i>	137,01	2567,54		2567,54				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							10815,3			10815,3				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,07; ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 64-65))								11572,37		11572,37					
Итого по разделу 3 Прочие работы								11398,78							

**ИТОГИ ПО АКТУ:**

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	568639,89	174869,1	25480,29	4606,58	368290,5	767,9837	14,2005
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	629124,74	205031,1	30064,73	5874,1	394028,9	839,7753	16,8691
В том числе, справочно:	19366,3	16748,71	2617,58	883,23		71,7916	2,6686
Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 18, 25, 31, 43-44, 46, 48-49, 52, 56-57, 59-60, 13, 15-17, 34, 36, 54, 21-23, 26, 53, 55, 27-30, 51, 58)							
Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,07; ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 1, 8-9, 2, 4, 6, 12, 37-38, 45, 61-62, 3, 7, 18, 25, 31, 43-44, 46, 48-49, 52, 56-57, 59-60, 13, 15-17, 34, 36, 54, 21-23, 26, 53, 55, 24, 27-30, 39, 41, 51, 58, 63-65, 20)	41118,55	13413,25	1966,85	384,29	25738,45		
Накладные расходы	210610,12						
Сметная прибыль	125512,87						
<b>Итого по акту:</b>	960966,89					833,9253	16,7881
Итого Строительные работы	4280,84					5,85	0,081
Итого Монтажные работы	965247,73					839,7753	16,8691
Итого							
В том числе:							
Материалы	394028,94						
Машины и механизмы	30064,73						
ФОТ	210905,17						
Накладные расходы	210610,12						
Сметная прибыль	125512,87						
Зимнее удорожание ГСНр31-05-02-2001 п.2.1, 5 зона 1,94%	18725,81						
<b>Итого</b>	<b>983973,54</b>						
Утилизация строительного мусора (Письмо АО "Спецавтохозяйство" №88 от 26.12.2018г.) МС*208,33	3904,06						
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>	<b>987877,6</b>						
С учетом тендерного коэффициента 987 877,60 * 0,985	973059,44						
НДС 20%	194611,89						
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>1167671,33</b>					839,7753	16,8691

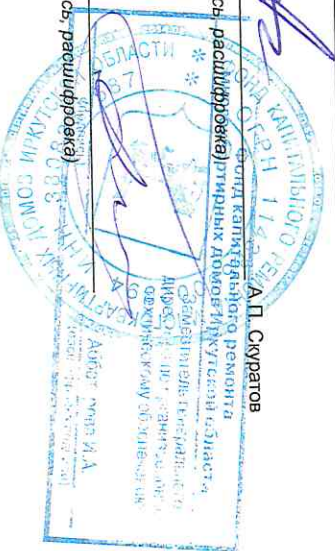
Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор"



А.П. Скуратов

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



*В отделе, для 11 кв. 2020г. №8, Рв. №1. С. Скуратов*

*Скуратов*



Согласовано:

Главный инженер  
аппарата управления \_\_\_\_\_

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга  
технического состояния и технического сопровождения \_\_\_\_\_  
капитального ремонта многоквартирных домов  
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки  
проектно-сметной документации \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга  
технического состояния и технического сопровождения \_\_\_\_\_  
капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль  
за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному  
ремонту многоквартирного дома  
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления  
(муниципального образования) Иркутской области  
на территории которого \_\_\_\_\_  
расположен объект капитального ремонта  
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта  
который уполномочен действовать \_\_\_\_\_  
от имени собственников помещений в многоквартирном доме  
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей  
оказание услуг по проведению строительного контроля \_\_\_\_\_  
в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных  
домах, расположенных на территории Иркутской области, в части  
соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной  
документации, требованиям действующих технических регламентов,  
строительных норм и правил, государственных стандартов и др.  
(должность, подпись, расшифровка)